

CÁMARA DE SEGURIDAD DIGITAL INALÁMBRICA

SERIE LW2110

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA



Para Empezar



Este Sistema de Cámara de Seguridad Digital Inalámbrica viene con los componentes siguientes:

- Cámara Digital Inalámbrica a Color*
- Soporte de Cámara*
- Receptor Inalámbrico*
- Adaptadores de Corriente para la cámara* y el receptor*
- Adaptador BNC/RCA*
- Cable de extensión BNC de 3 pies
- Herramientas de Montaje*
- Manual de Instrucciones
- Splitter de 2 vías (sólo LW2110PK2)

***El número de ítems puede variar según el modelo. Revise la caja para información específica del contenido.**

A. Montaje de la Cámara

- 1** Monte el soporte a la pared.



NOTA: Antes de instalar una cámara, planifique dónde y cómo será posicionada, y dónde hará correr el cable que conecta la cámara al adaptador de corriente. Antes de comenzar la instalación permanente, verifique su desempeño observando la imagen en un monitor, cuando la cámara esté posicionada donde estará definitivamente instalada

- 2** Asegure la cámara al soporte. Ajuste el ángulo de la cámara hasta que obtenga la vista deseada (1). Apriete los tornillos para asegurar la cámara en la posición deseada (2).



NOTA: Evite instalar en un lugar que obligue a la señal inalámbrica a pasar a través de concreto, cemento y estructuras metálicas. Esto reducirá el rango de transmisión.

- 3** Conecte un extremo del adaptador de corriente a la cámara, y el otro extremo a una toma de corriente.



Conecte el adaptador de corriente a una toma de corriente 120V AC

NOTA: Las cámaras inalámbricas requieren una fuente de poder para operar.

B. Conexión del Receptor

- 1** Opciones de Conexión:

a. Grabador de Vigilancia (DVR) con entradas BNC:

Enchufe el conector BNC del receptor directamente a una entrada de video del DVR.



NOTE: If the receiver is not able to directly attach to your TV or DVR because of space constraints or blockage of wireless signal, use the included BNC extension cable to reposition the receiver.

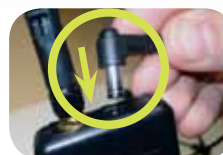
b. TV con Entradas RCA:

1. Enchufe el adaptador BNC/RCA incluido al conector BNC en el receptor.
2. Enchufe el receptor a una entrada de video compuesto de la TV.



C. Proporcionar Corriente a un Único Receptor

- o** Conecte un extremo del adaptador de corriente al receptor y el otro extremo a una toma de corriente.



ATENCIÓN: Asegúrese de conectar y encender primero la cámara antes de encender el receptor; esto asegurará una conexión óptima.

Proporcionar Corriente a Múltiples Receptores (sólo LW2110PK2)

- a.** Conecte el adaptador de corriente al splitter de 2 vías como se muestra.



- b.** Conecte los extremos del splitter a cada receptor.



- c.** Conecte el adaptador de corriente a una toma de corriente de 120V AC.

CÁMARA DE SEGURIDAD DIGITAL INALÁMBRICA

SERIE LW2110

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA



D. Visión General del Receptor

1. Antena Inalámbrica
2. Botón de resolución*: Presione para elegir entre resolución de video VGA y QVGA.
3. LED frontal: Se enciende en verde para indicar que le está llegando energía al receptor.
4. Par: Ver manual del producto para detalles sobre esta función.
5. Conector BNC: Conecte el conector BNC a un DVR o cable de extensión BNC

* El modo VGA tiene una resolución de 640 X 480 pixeles; el modo QVGA tiene una resolución de 320 X 240 pixeles. Use el modo VGA para un mejor desempeño de video. Use el modo QVGA si necesita una relación de cuadros de video más alta.



Toda la información está en la Web

Para información detallada de instalación, por favor ver su Manual de Usuario. Para información adicional y compras de accesorios, por favor visite nuestro sitio Web www.lorextechnology.com/support

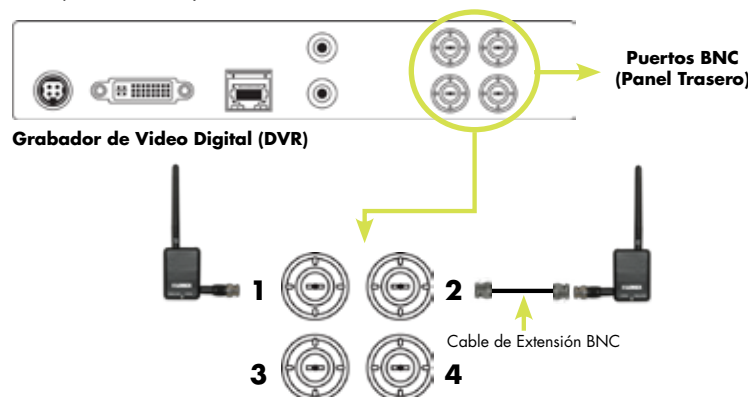


E. Instalación de Cámaras Digitales Inalámbricas Múltiples

Al instalar múltiples cámaras digitales inalámbricas en el mismo entorno (Ej.: LW2110PK2 – 2 paquetes de cámaras inalámbricas) mantenga el mayor espacio posible entre los receptores, usando los cables de extensión BNC de 3 pies incluidos, para optimizar el desempeño de las cámaras. Vea las ilustraciones abajo para ejemplos de instalaciones recomendadas con 2 y 4 receptores.

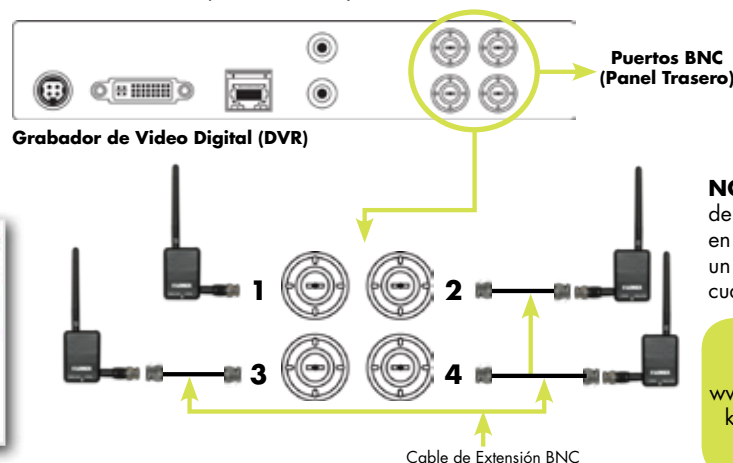
Escenario A: Dos Cámaras Inalámbricas

- Conecte un receptor directamente a la parte trasera del DVR. Conecte el otro receptor al cable de extensión BNC de 3 pies incluido, y conecte éste último al DVR.



Escenario B: Cuatro Cámaras Inalámbricas

- Conecte un receptor directamente a la parte trasera del DVR. Conecte los otros receptores a los cables de extensión BNC de 3 pies incluidos, y conecte éstos últimos al DVR.



NOTA: Se recomienda no instalar más de 4 cámaras digitales inalámbricas en el mismo ambiente, para mantener un desempeño óptimo de relación de cuadros de video.

Necesita extender el rango inalámbrico? Por favor visite www.lorexctv.com y busque "LW2110 kit", o revise el manual del producto para mayores detalles.